



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Dodatek č. 5 ke SMLOUVĚ ODÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Obec Horní Lideč

756 12 Horní Lideč 292

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

Zlínské stavby, a.s.

K majáku 5001

761 23 Zlín

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Josef Tkadlec, starosta

tel: +420 724 179 014

email: tkadlec.ou@hornilidec.cz

Ing. Tomáš Hlavička, předseda představenstva

+420 577 350 268

info@zlinkestavby.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 4921851/0100

Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 1587070247/5500 (číslo účtu
registrovaného pro ekonomickou činnost)

Identifikační číslo:

003 03 780

253 17 300

Daňové identifikační číslo:

Pro tuto veřejnou zakázku není objednatel
plátcem DPH

CZ25317300

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně
oddíl B vložka č. 2090

Název veřejné zakázky: **Trezor přírody**

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 5 ke smlouvě o dílo ze dne 29.4.2020 ve znění dodatku č. 1 až 4. Důvodem pro uzavření dodatku č. 5 je změna závazku dle § 222 odstavce 4 a § 100 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“).

Mění se čl. III Doba plnění a místo plnění, odstavec 3:

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

3. Doba realizace díla, tj. včetně doložení kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy a samosprávy k vydání kolaudačního souhlasu, dokumentace skutečného provedení díla a geometrického plánu v kalendářních týdnech: **38**

Zdůvodnění:

V souladu s čl. III odstavce 5 písmenem c) smlouvy o dílo se mění doba realizace díla, a to – prodlužuje se o 13 dnů z 23 dnů možných. Změny závazku jsou ke dni uzavření tohoto dodatku č. 5 celkem na 7,8 % nad 10 % ceny díla. Za každé takové procento změn je možné připočítat k době realizace 3 dny, tj. $7,8 \times 3 = 23$ dnů. Prodloužení doby realizace díla o 13 dnů k datu uzavření tohoto dodatku je s ohledem na podmínky vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí nenávratného finančního příspěvku, č. smlouvy: Z SKCZ304021C928, ve znění dodatku č. 1.

Mění se čl. IV. Cena díla:

IV. CENA DÍLA:

1. Cena za dílo dle smlouvy o dílo a dodatku č. 4 ke smlouvě:

44.893.254,11 Kč bez DPH

(Slovy čtyřicetčtyřimilionyosmsetdevadesáttritisícdevěšestpadesátčtyři 11/100 korun českých)

9.427.583,36 Kč 21 % DPH

54.320.837,47 Kč vč. 21 % DPH

(Slovy padesátčtyřimilionytřistadvacetisícosmsetřicetsedm 47/100 korun českých)

1.1. Změnové listy č. 11 až 18

Změna závazku dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb.:

- **1.465.428,66 Kč bez DPH**

+ **2.800.745,36 Kč bez DPH**

Změna závazku je doložena soupisem prací a dodávek – změna č. 11 až 18 ze dne 30.12.2020

Cena díla na základě změn závazku ve znění dodatku č. 5 činí:

46. 228. 570,81 Kč bez DPH

(Slovy čtyřicestmilionůdvěstadvacetosmtisícpětsetsedmdesát 81/100 korun českých)

9.707999,87 Kč 21 % DPH

55.936.570,68 Kč vč. 21 % DPH

(Slovy: padesátptitisícdevětsetřicetšesttisícpětsetsedmdesát 68/100 korun českých)

Nedílnou součástí dodatku č. 5 jsou následující přílohy:

Soupis prací a dodávek změna č. 11 až 18 a související změnové listy.

Dodatek č. 5 je uzavřen dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.


Dodatek č. 5 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Horní Lidči dne 15.1.2021


Ve Zlíně dne 15.1.2021

Za objednatele:
Obec Horní Lideč

Za zhotovitele:
Zlínské stavby, a.s.



Josef Tkadlec
starosta

 **Zlínské stavby, a.s.**
K majáku 5001
761 23 Zlín
IČ: 25317300, DIČ: CZ25317300

Ing. Tomáš Hlavička
předseda představenstva

OBEC HORNÍ LIDEČ
756 12 Horní Lideč 292
IČ: 00303780, DIČ: CZ00303780
Tel.: 571 447 428

ZMĚNOVÝ LIST Č.11

Stavba: TREZOR PŘÍRODY

Objednatel: Obec Horní Lideč, č.292, 756 12 Horní Lideč

Zhotovitel: Zlínské stavby a.s., K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o., Ing.arch. Michael Klang
Moravská 1600/50, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Technický dozor: Ing. Karel Miča, Hradská III, č.221, 763 17 Lukov

Datum vydání: 30.12.2020

Změna č.11.1.

Popis změny

Doplnění keramické dlažby, hydroizolační stěrky a zrcadel v rámci SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo ve 2.NP v místnostech sociálních uzlů uvažováno s podlahovou nášlapnou vrstvou z betonu, v místnostech s předpokládaným působením odstříkové vody nebyla navržena hydroizolační stěrka, v místnostech předsíní WC je v rámci dokumentace předpokládána realizace zrcadel, tyto zrcadla však neobsahuje výkaz výměr.

Stav po změně

V místnostech sociálních uzlů ve 2.NP budou realizovány nášlapné vrstvy podlahy z keramické dlažby, v místnostech s předpokládaným působením odstříkové vody bude realizována hydroizolační stěrka, v místnostech předsíní WC budou realizována zrcadla.

Zdůvodnění změny

Změna nášlapné vrstvy v místnostech sociálních uzlů je dodatečným požadavkem objednatele s ohledem na v budoucnosti předpokládaný způsob údržby podlahy. Hydroizolační stěrku v místnostech s předpokládaným působením odstříkové vody je žádoucí realizovat s ohledem na ochranu podkladních stavebních konstrukcí před působením vody a vlhkosti. Rovněž u zrcadel je s ohledem na předpokládaný provoz objektu žádoucí provést jejich realizaci v rozsahu předpokládaném dokumentací.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde k navýšení ceny díla o 210.294,39 Kč bez DPH.

Změna č.11.2.

Popis změny

Navýšení hmotnosti svařovaných sítí pod podlahové vytápění v části podlahy 1.NP SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace byla navržena podkladní svařovaná síť pod rozvody podlahového vytápění se specifikací 4/200-4/200.

Stav po změně

V rámci realizace bude použita podkladní svařovaná síť pod rozvody podlahového vytápění se specifikací 8/100-8/100.

Zdůvodnění změny

Projektem navržená podkladní svařovaná síť pod podlahové vytápění v rámci podlahy 1.NP 4/200-4/200 je zcela nepochozí a nevhodná pro montážní provoz při osazování trubek podlahového vytápění a následnou betonáž – z tohoto důvodu byla upravena specifikace sítí.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde k navýšení ceny díla o 52.562,40 Kč bez DPH.

Celková rekapitulace změnového listu

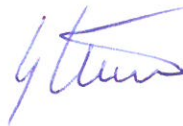
Změna	Cena bez DPH /Kč	DPH 21% /Kč	Cena s DPH /Kč
11.1. Dlažba, stěrka, zrcadla	210.294,39	44.161,82	254.456,21
11.2. Sítě pod podlahové vytápění	52.562,40	10.975,10	63.237,50
Celkem	262.556,79	55.136,93	317.693,72

Přílohy

Příloha č.1 – položkový rozpočet změny 11.1.

Příloha č.2 – položkový rozpočet změny 11.2.

Vypracoval: Ing. Karel Miča, TDS



Odsouhlasil: Ing. Filip Novák, ATPS s.r.o.



Odsouhlasil: Josef Tkadlec, starosta obce Horní Lideč



ZMĚNA č.11.1. - Položkový soupis prací a dodávek
Doplnění keramické dlažby, hydroizolační stěrky a zrcadel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 711		Izolace proti vodě				49 987,24
Z1	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. 2.29 : 3,6*2,07 2.14-2.16 : 4,7*1,95-(1,05*0,15+1,45*0,15+0,9*0,15) 2.17-2.19 : 4,6*1,95-(1,05*0,15+1,45*0,15+0,9*0,15) sprchové kouty : (1,45+0,9+2,45+1,05)*2,4*2	m2	52,64700 7,45200 8,65500 8,46000 28,08000	66,10	3 479,97
Z2	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	52,64700	529,00	27 850,26
Z3	711212601	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna 2.29 : 3,6*2+2,07*2-0,9 2.14-2.16 : 4,7*2+1,95*2+1,05*2+1,45*2+0,15*2-0,9 2.17-2.19 : 4,6*2+1,95*2+1,05*2+1,45*2+0,15*2-0,9	m	45,64000 10,44000 17,70000 17,50000	161,00	7 348,04
Z4	711212602	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna Mapeband - vnější, vnitřní roh	kus	30,00000	232,50	6 975,00
Z5	711212611	Těsnicí pás do svislých koutů sprchové kouty : 2,4*3*2	m	14,40000 14,40000	175,50	2 527,20
Z6	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	481,80470	3,75	1 806,77
Díl: 725		Zařizovací předměty				68 199,62
Z7	725R0098721PCX	D+M zrcadel vlepěných v rovině obkladu (1,3*3,84*2+1,3*2,9*2+1,3*1,625+1,3*1,95)	m2	22,17150 22,17150	2 680,00	59 419,62
Z8	725R0098722PCX	D+M zrcadla pro invalidní WC, sklopné	ks	2,00000	4 390,00	8 780,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				92 107,53
Z9	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby (55,23275+19,59*0,1) odečet penetrace HI stěrky : 2.29 : -(3,6*2,07) 2.14-2.16 : -(4,7*1,95-(1,05*0,15+1,45*0,15+0,9*0,15)) 2.17-2.19 : -(4,6*1,95-(1,05*0,15+1,45*0,15+0,9*0,15))	m2	32,62475 57,19175 -7,45200 -8,65500 -8,46000	48,50	1 582,30
Z10	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 2.29 : 3,6*2+2,07*2-0,9 2.14, 2.17 : 4,55+4,6	m	19,59000 10,44000 9,15000	126,00	2 468,34
Z11	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	19,59000	92,20	1 806,20
Z12	771575118	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm 2.14-2.16 : 4,7*1,95-(1,05*0,15+1,45*0,15+0,9*0,15) 2.17-2.19 : 4,6*1,95-(1,05*0,15+1,45*0,15+0,9*0,15) 2.29 : 2,07*3,6 2.07-2.10 : 5,57*2,9+5,525*2,9-(2,0*0,15*2+2,8*0,15+3,265*0,15)	m2	55,23275 8,65500 8,46000 7,45200 30,66575	791,00	43 689,11
Z13	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem 2.14-2.19 : 4,7*2+1,95*2+1,05*2+1,45*2+0,15*2-0,9 4,6*2+1,95*2+1,05*2+1,45*2+0,15*2-0,9 2.29 : 2,07*2+3,6*2-0,9 2.07-2.10 : 5,57*2+2,9*2+5,525*2+2,9*2+(2,0*2*2)-0,9*2	m	85,63000 17,70000 17,50000 10,44000 39,99000	55,00	4 709,65
Z14	597642RPC	Dlaždice keramické 600x600 mm (55,23275+19,59*0,1)*1,15	m2	65,77051 65,77051	495,00	32 556,40
Z15	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	868,12000	6,10	5 295,53

celkem bez DPH 210 294,39

**ZMĚNA č.11.2. - Položkový soupis prací a dodávek
Navýšení rozsahu svařovaných sítí pod podlahové vytápění**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	730	Ústřední vytápění				52 562,40
01-UT32	UT_R32PC	Nosná konstrukce pro potrubí podlahového vytápění do drátkobetonové podlahové desky příplatek za použití KARI sítě 100x100x8 mm	m2	290,40000	181,00	52 562,40

celkem bez DPH 52 562,40

ZMĚNOVÝ LIST Č.12

Stavba: TREZOR PŘÍRODY

Objednatel: Obec Horní Lideč, č.292, 756 12 Horní Lideč

Zhotovitel: Zlínské stavby a.s., K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o., Ing.arch. Michael Klang
Moravská 1600/50, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Technický dozor: Ing. Karel Miča, Hradská III, č.221, 763 17 Lukov

Datum vydání: 30.12.2020

Popis změny

Změna materiálu a délky přívodního kabelu elektro pro napojení SO 01 na trafostanici.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace byl navržen jeden přívodní měděný kabel CYKY 4B(3x150+70).

Stav po změně

Přívodní kabel bude realizován dvojitým hliníkovým kabelem AYKY-J 3x150+70.

Zdůvodnění změny

V současné době je realizace dvojitého přívodního hliníkového kabelu finančně výhodnější i přes dvojnásobnou délku. Tato změna přitom nemá vliv na připojovací parametry objektu.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 9.348,00 Kč bez DPH.

Celková rekapitulace změnového listu

Změna	Cena bez DPH /Kč	DPH 21% /Kč	Cena s DPH /Kč
Změna přívodního kabelu	-9.348,-	-1.963,08	-11.311,08
Celkem	-9.348,-	-1.963,08	-11.311,08

Přílohy

Příloha č.1 – položkový rozpočet změny č.12

Vypracoval: Ing. Karel Miča, TDS

Odsouhlasil: Ing. Filip Novák, ATPS s.r.o.

Odsouhlasil: Josef Tkadlec, starosta obce Horní Lideč



**ZMĚNA č.12 - Položkový soupis prací a dodávek
Změna materiálu a délky přívodního kabelu elektro**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				-9 348,00
01-EL3.013	silnoproud 3.013	Kabel CYKY 4B(3x150+70)	m	-38,00000	1 176,00	-44 688,00
Z1	silnoproud 3.013R2	Kabel AYKY-J 3x150+70 mm2	m	76,00000	465,00	35 340,00

celkem bez DPH -9 348,00

ZMĚNOVÝ LIST Č.13

Stavba: TREZOR PŘÍRODY

Objednatel: Obec Horní Lideč, č.292, 756 12 Horní Lideč

Zhotovitel: Zlínské stavby a.s., K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o., Ing.arch. Michael Klang
Moravská 1600/50, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Technický dozor: Ing. Karel Miča, Hradská III, č.221, 763 17 Lukov

Datum vydání: 30.12.2020

Změna č.13.1.

Popis změny

Zmenšení rozsahu štípaných zídek a chodníkových obrub - vše v rámci SO 03.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 03 byly navrženy opěrné zídky ze štípaných tvárnic pro zajištění výškových rozdílů u pochůzných zpevněných ploch a chodníkové obrubníky v návaznosti na fasádu objektu SO 01.

Stav po změně

Opěrné zídky ze štípaných tvárnic a chodníkové obrubníky v návaznosti na fasádu objektu SO 01 nebudou realizovány.

Zdůvodnění změny

Na základě dodatečně zpracovávaného projektu „stromů“ rozmístěných kolem fasády hlavního objektu byl technicky a výškově přeřešen terén a systém zpevněných ploch bezprostředně navazujících na hlavní objekt. Při novém řešení se s původně navrženými opěrnými zídkami a obrubníky neuvažuje.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 88.119,67 Kč bez DPH.

Změna č.13.2.

Popis změny

Změna vnitřních dveří v rámci SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 01 byly navrženy vnitřní dveře s ohledem na původně uvažované provozní řešení objektu.

Stav po změně

V rámci realizace SO 01 budou realizovány vnitřní dveře s ohledem na nové provozní řešení objektu.

Zdůvodnění změny

S ohledem na dodatečně zpracovávaný projekt interiérů a multimediálního řešení celého prostoru objektu byla ze strany GP přepracována původní technická dokumentace hlavního objektu SO 01 včetně aktualizovaného PBR stavby. Nové řešení rozměrů dveří a jejich technické řešení odpovídá aktualizovaným požadavkům na provozní dispozice a PBR.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 124.625,19 Kč bez DPH.

Změna č.13.3.

Popis změny

Změna rozsahu stavebních konstrukcí v rámci SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 01 byly navrženy sádrokartonové konstrukce příček a podhledů s ohledem na původně uvažované provozní řešení objektu, včetně bílé výmalby. Nebylo uvažováno s interiérovým překrytím připojovací spáry výplní otvorů, bylo navrženo pouze osazení dřevěných parapetních desek. Jako nášlapná vrstva všech podlah ve 2.NP byla navržena betonová mazanina s polyuretanovým nátěrem. Do původně navržené místnosti režie bylo navrženo výhledové akustické okno.

Stav po změně

V rámci SO 01 budou realizovány sádrokartonové konstrukce příček a podhledů s ohledem na nové provozní řešení objektu, včetně částečné barevné výmalby a s lokálním využitím skládaných podhledů. Interiérové překrytí připojovací spáry výplní otvorů bude realizováno zalištováním po celém obvodu bez osazení dřevěných parapetních desek. Betonová mazanina ve 2.NP bude realizována bez uzavíracího polyuretanového nátěru, výhledové akustické okno do místnosti režie nebude realizováno.

Zdůvodnění změny

S ohledem na dodatečně zpracovávaný projekt interiéru a multimediálního řešení celého prostoru objektu byla ze strany GP přepracována původní technická dokumentace hlavního objektu SO 01 včetně aktualizovaného PBR stavby. Nové řešení sádrokartonových konstrukcí příček a podhledů včetně barevné výmalby odpovídá aktualizovaným požadavkům na provozní dispozice a PBR. Lokální využití skládaných podhledů v nejméně frekventovanějších trasách rozvodů TZB vedených nad podhledem umožňuje v budoucnu jejich snadnější revize a opravy. Interiérové překrytí připojovací spáry zalištováním po celém obvodu otvoru bylo zvoleno jako systémové řešení pro celý objekt. Betonová mazanina ve 2.NP bude realizována bez uzavíracího polyuretanového nátěru s ohledem na dodatečný předpoklad objednatele jiné nášlapné vrstvy podlahy. Uzavřená místnost režie byla v novém provozním řešení zrušena a tím pádem není nutné dodávat výhledové akustické okno.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 181.133,51 Kč bez DPH.

Změna č.13.4.

Popis změny

Změna rozsahu a druhu keramických obkladů v rámci SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 01 byly navrženy keramické obklady s ohledem na původně uvažované provozní a interiérové řešení objektu.

Stav po změně

V rámci SO 01 budou realizovány keramické obklady s ohledem na nové provozní a interiérové řešení objektu.

Zdůvodnění změny

Keramické obklady budou realizovány dle dodatečně zpracovávaného projektu interiéru.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 42.461,96 Kč bez DPH.

Celková rekapitulace změnového listu

Změna	Cena bez DPH /Kč	DPH 21% /Kč	Cena s DPH /Kč
13.1. Změna zídek a obrubníků	-88.119,67	-18.505,13	-106.624,80
13.2. Změna vnitřních dveří	124.625,19	26.171,29	150.796,48
13.3. Změna stavebních konstrukcí	-181.133,51	-38.038,04	-219.171,55
13.4. Změna keramických obkladů	-42.461,96	-8.907,01	-51.378,97
Celkem	-187.089,95	-39.288,89	-226.378,84

Přílohy

Příloha č.1 – položkový rozpočet změny č.13.1.

Příloha č.2 – položkový rozpočet změny č.13.2.

Příloha č.3 – položkový rozpočet změny č.13.3.

Příloha č.4 – položkový rozpočet změny č.13.4.

Vypracoval: Ing. Karel Miča, TDS



Odsouhlasil: Ing. Filip Novák, ATPS s.r.o.



Odsouhlasil: Josef Tkadlec, starosta obce Horní Lideč



**ZMĚNA č.13.1. - Položkový soupis prací a dodávek
Zmenšení rozsahu štípaných zídek a chodníkových obrub**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-52 920,00
02-9	311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	-29,40000	1 800,00	-52 920,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-35 199,67
02-30	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-123,83000	205,00	-25 385,15
		odečet obrubníku okolo objektu : -150,35		-150,35000		
		venkovní schody :				
		(3,8+0,85*2+3,2*0,55*2+2,6+0,25*2+2,4*3)		19,32000		
		(1,8*4)		7,20000		
02-31	592174090	obrubník betonový chodníkový 16-10 100x8x25 cm	kus	-122,68150	80,00	-9 814,52
		-150,35*1,01		-151,85350		
		venkovní schody : 26,52*1,1		29,17200		

celkem bez DPH -88 119,67
z toho méněpráce bez DPH -88 119,67
z toho vícepráce bez DPH 0,00

ZMĚNA č.13.2. - Položkový soupis prací a dodávek
Změna vnitřních dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 763		Konstrukce suché výstavby				5 651,00
Z1	55331R001PCX	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 1100/2200	kus	10,00000	3 545,00	35 450,00
Z2	55331R002PCX	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 2000/2200	kus	2,00000	3 975,00	7 950,00
Z3	55331R003PCX	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 1400/2200	kus	1,00000	3 595,00	3 595,00
01-124	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	3,00000	441,00	1 323,00
01-127	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	-2,00000	984,00	-1 968,00
01-125	5533154R	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 900/2200	kus	-8,00000	3 194,00	-25 552,00
01-129	55331DL/03	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 1600/2200	kus	-1,00000	3 736,00	-3 736,00
01-132	55331DL/04	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 1600/2200	kus	-1,00000	3 623,00	-3 623,00
01-130	55331DP/01	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 1800/2200	kus	-1,00000	3 736,00	-3 736,00
01-131	55331DP/17	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 1800/2200	kus	-1,00000	3 623,00	-3 623,00
01-134	55331DP/34	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 1600/2200	kus	-1,00000	3 623,00	-3 623,00
01-126	55331DP40	ocelová hranatá pro sádrokarton, povrchová úprava prášková barva, 800/2200	kus	1,00000	3 194,00	3 194,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				118 974,19
01-178	611629DP/34	Dveře dvoukřídle, plné, hladké, dřevěné, s Požární odolností EW-C 30DP3, 1600/2200	kus	-1,00000	25 073,00	-25 073,00
01-168	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,00000	780,00	1 560,00
01-169	766660021-1	Montáž protipožárních dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,00000	965,00	965,00
01-174	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	-2,00000	2 115,00	-4 230,00
01-183	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	-4,00000	2 827,00	-11 308,00
01-186	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,00000	157,00	157,00
01-191	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	-4,00000	2 826,00	-11 304,00
01-198	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 177,03000	1,08	1 271,19
01-187	5491726R	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
01-189	5492606R	kování dveří, klika-klika	kus	-12,00000	420,00	-5 040,00
Z4	549260DR00	kování dveří, klika klika, včetně panikového kování, jednokřídle dveře	kus	8,00000	9 410,00	75 280,00
01-190	549260DR01	kování dveří, klika klika, včetně panikového kování na obou křídlech	kus	4,00000	15 225,00	60 900,00
01-185	61161DL/10,12	dveře vnitřní 900/2200	kus	-2,00000	11 174,00	-22 348,00
01-184	61161DP/09,11	dveře vnitřní 900/2200	kus	-2,00000	11 174,00	-22 348,00
01-177	611629DL/03	Dveře dvoukřídle, plné, hladké, dřevěné, s Požární odolností EW-C 30DP3, 1600/2200, s průzorem - číré sklo 8 mm, protipožární 500x500mm v obou křídlech	kus	-1,00000	41 740,00	-41 740,00
01-180	611629DL/04	Dveře dvoukřídle, plné, hladké, dřevěné, 1600/2200	kus	-1,00000	10 978,00	-10 978,00
Z5	611629DL/04R	Dveře jednokřídle, plné, hladké, dřevěné, 1100/2200, s průzorem číré sklo 8 mm, 500x500 mm	kus	7,00000	14 290,00	100 030,00

ZMĚNA č.13.2. - Položkový soupis prací a dodávek
Změna vnitřních dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Z6	611629DL/42R	Dveře dvoukřídlové, plné, hladké, dřevěné, 2000/2200, s průzorem čiré sklo 8 mm, 500x500 mm	kus	2,00000	23 460,00	46 920,00
Z7	611629DL/48R	Dveře jednokřídlové posuvné po stěně, plné, hladké, dřevěné, 1100/2200	kus	2,00000	17 210,00	34 420,00
01-175	611629DP/01	Dveře dvoukřídlové, plné, hladké, dřevěné, s Požární odolností EW-C 30DP3, 1800/2200, s průzorem - čiré sklo 8 mm, protipožární 500x500mm v obou křídlech	kus	-1,00000	41 740,00	-41 740,00
Z8	611629DP/03R	Dveře jednokřídlové, plné, hladké, dřevěné, s Požární odolností EW-C 30DP3, 1100/2200, s průzorem - čiré sklo 8 mm, protipožární 500x500mm	kus	1,00000	29 920,00	29 920,00
01-181	611629DP/14	Dveře dvoukřídlové, plné, hladké, dřevěné, 1600/2200	kus	-1,00000	10 978,00	-10 978,00
Z9	611629DP/14R	Dveře dvoukřídlové, plné, hladké, dřevěné, 1600/2200, s průzorem čiré sklo 8 mm, 500x500mm	kus	1,00000	20 320,00	20 320,00
01-182	611629DP/17	Dveře dvoukřídlové, plné, hladké, dřevěné, 1800/2200	kus	-1,00000	10 978,00	-10 978,00
Z10	611629DP/34	Dveře dvoukřídlové, plné, hladké, dřevěné, s Požární odolností EW-C 30DP3, 1400/2200	kus	1,00000	24 870,00	24 870,00
01-170	6116408DL	Dveře levé, plné, hladké, dřevěné 900/2200	kus	-3,00000	5 587,00	-16 761,00
01-171	6116408DP	Dveře pravé, plné, hladké, dřevěné 900/2200	kus	-5,00000	5 587,00	-27 935,00
Z1	6116408DP29R	Dveře pravé, plné, hladké, dřevěné 800/2200	kus	1,00000	5 587,00	5 587,00
01-192	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	-4,00000	5 405,00	-21 620,00

celkem bez DPH 124 625,19
z toho méněpráce bez DPH -330 242,00
z toho vícepráce bez DPH 454 867,19

ZMĚNA č.13.3. - Položkový soupis prací a dodávek
Změna rozsahu stavebních konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				111 695,75
Z1	954111201	SDK obklad ocel.sloupů, 1x RB tl.12,5 mm	m	80,75000	1 001,00	80 830,75
		1NP : 11*3,0+2*6		45,00000		
		2NP : 11*3,25		35,75000		
Z2	342263310RPCX	Úprava sádrokartonové příčky UA profily pro osazení WC	kus	18,00000	750,00	13 500,00
Z3	342267111RPX	Kastlík dvoustranný, přesah příčky a zalomení pod strop desky standard tl. 12,5 mm včetně spodní nosné konstrukce pro zavěšení opony	m	15,10000	1 150,00	17 365,00
		u pódia hala A : 15,1		15,10000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				111 076,63
Z4	416093121	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm	m	107,46500	797,00	85 649,61
		čelo galerie C : 7,75*2+12,38		27,88000		
		čelo galerie A : 15,1+1,3		16,40000		
		1.09 po obvodu pro vedení instalací : 11,605*2+17,895*2		59,00000		
		2.13 pro dešťový svod : 3,12+1,065		4,18500		
Z5	342267111RPC	SDK kastlík, podhled, pro rozvody instalací	m	19,70000	930,00	18 321,00
		2.26 : 9,85*2		19,70000		
Z6	342267RPCX	D+M SDK kastlík, snížený podhled pro rozvod VZT v kuchyňce 2.24	m2	3,84963	1 290,00	4 966,02
		2,575*1,495		3,84963		
Z7	342267RPCX1	D+M SDK kastlík pro zakrytí VZT v kanceláři 2.06	kpl	1,00000	2 140,00	2 140,00
Díl: 763		Konstrukce suché výstavby				-214 214,56
Z8	342263990	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBI na jedné straně příčky	m2	188,65375	42,60	8 036,65
		1. NP sociálky : (7,48*2+3,84+3,84+2,06*2+3,84)*3,0		91,80000		
		-(0,9*2,2*4)		-7,92000		
		2. NP sociálky : (2,9*2+2,62*2+2,8+3,265+2,11*2)*3,25		69,30625		
		-(0,9*2,2*2)		-3,96000		
		(1,95*2+9,45)*3,25		43,38750		
		-(0,9*2,2*2)		-3,96000		
01-107	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	-101,76875	979,00	-99 631,61
		1.17 : 4,5*3,5		15,75000		
		-0,9*2,2		-1,98000		
		1.02 : (7,78+5,21+3,99*2)*3,0		62,91000		
		-(0,9*2,2*4)		-7,92000		
		1.10-1.14 :		141,66750		
		(1,195+0,27+7,195+1,95+2,635+2,5+1,15+2,1+1,07+10,795+6,18+6,55)*3,25				
		-(0,9*2,2*3+1,6*2,2)		-9,46000		
		2.NP :				
		2.04, 2.05, 2.06 : 14,9*4,65+3,525*2*3,25		92,19750		
		-(0,9*2,2*3)		-5,94000		
		zbytek 2.NP :		439,34325		
		11,345*3,25+10,825*3,25+12,945*3,25+(1,495+2,35)*3,25				
		+(1,495+0,75+9,75+9,85)*3,25+(7,8+2,07)*3,25+14,8*4,1				
		5+5,875*4,25+1,625*3,25+14,28*4,65+3,12*3,25+3,3*3,2				
		5+9,45*3,25				
		-(2,0*2,2*2+0,9*2,2*10+0,8*2,2+1,1*2,2*3+1,4*2,2)		-40,70000		
		odečet smluvního rozpočtu : -787,637		-787,63700		
01-108	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	-53,00050	1 144,00	-60 632,57
		1. NP sociálky : (3,84*3+2,42)*3,0		41,82000		

ZMĚNA č.13.3. - Položkový soupis prací a dodávek
Změna rozsahu stavebních konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-(0,9*2,2*2)		-3,96000		
		2.NP sociálky : 2,9*3,25*4		37,70000		
		-(0,9*2,2*2)		-3,96000		
		1,05*3,25*2+1,45*3,25*2+1,65*3,25		21,61250		
		odečet smluvního rozpočtu : -146,213		-146,21300		
01-109	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	96,58000	79,00	7 629,82
		1NP hrany a kastlíky sloupů : 37*3,0+4*6		135,00000		
		1NP vodorovné galerie : 15,2*2+7,75*2+12,38+1,3		59,58000		
		2NP hrany a kastlíky sloupů : 31*3,25		100,75000		
		odečet smluvního rozpočtu : -198,75		-198,75000		
01-110	763111726	SDK příčka lišta na ochranu volných hran [L-Trim]	m	-65,00000	89,00	-5 785,00
01-111	763113314-1	SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	-85,66150	1 199,00	-102 708,14
		1.18, 1.19 : 15,05*3,5+(8,525+9,325)*3,5		115,15000		
		-(1,8*2,2+1,1*2,2*2)		-8,80000		
		1.09 : 14,695*3,0		44,08500		
		(12,38+2,995*2)*3,25		59,70250		
		2,075*3,5		7,26250		
		-(1,1*2,2*3)		-7,26000		
		1.01 : 9,325*3,5+6,3*3,5		54,68750		
		-(1,1*2,2*2)		-4,84000		
		2.NP : 15,2*4,65+(3,675+18,0+3,675+9,325)*3,8		202,44500		
		odečet smluvního rozpočtu : -548,094		-548,09400		
01-112	763113341	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	6,73625	1 309,00	8 817,75
		1. NP sociálky : (3,84+1,89+1,8+2,85*2)*3,0		39,69000		
		2. NP sociálky : 2,8*3,25+3,265*3,25		19,71125		
		0,9*3,25*2		5,85000		
		odečet smluvního rozpočtu : -58,515		-58,51500		
01-113	763121438	SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	25,71250	609,00	15 658,91
		1.10 a procházející skrz 2NP : (7,35+0,25)*3,5+7,35*3,25		50,48750		
		1.02 : 14,49*3,5		50,71500		
		odečet smluvního rozpočtu : -75,49		-75,49000		
01-114	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-85,73000	561,00	-48 094,53
		1.14, 1.02, 1.12 : -(37,32+37,47+10,94)		-85,73000		
Z9	76313143RPCX	Základní nosná konstrukce protipožárního podhledu s UA+CD+UD profily nad podhledem v místnostech 2.NP s křížením vzduchotechniky	m2	123,02000	508,00	62 494,16
		2.21 a 2.26 : -(56,78+66,24)		-123,02000		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				19 345,70
Z10	764R0812PCX	Oplechování obvodu oken a dveří, interiér, L profil Al, RAL r.š. 120 mm	m2	89,98000	215,00	19 345,70
		hliníkové vstupní dveře : (1,86+2,6*2)*3		21,18000		
		hliníková okna : (4*2+1,7*2)*3		34,20000		
		hliníková okna : (2*2+1,5*2)*3		21,00000		
		u skleněné fasády : 6,8*2		13,60000		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-61 392,30
01-166	766621021-1	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem	m2	-4,00000	750,00	-3 000,00
01-193	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	-3,00000	254,00	-762,00
01-195	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	-3,00000	285,00	-855,00

ZMĚNA č.13.3. - Položkový soupis prací a dodávek
Změna rozsahu stavebních konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
01-194	6079410W03	parapetní deska - DUB masiv, 180 x30 mm	m	-5,97000	1 830,00	-10 925,10
01-196	607941W02	parapetní deska - DUB masiv, 180 x30 mm	m	-11,94000	1 830,00	-21 850,20
01-167	61110OS/04	Akustické okno do režie, pevné, rám z dřevěných europrofilů, zasklení čirým zvukoizolačním sklem, Rw=45dB, 2000 x 1000	kpl	-2,00000	12 000,00	-24 000,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				48 094,53
Z11	767586203	Podhled minerální kazetový 600x600 mm	m2	85,73000	561,00	48 094,53
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				-176 932,80
01-240	783947163	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	-536,16000	330,00	-176 932,80
Díl: 784		Dokončovací práce - malby a tapety				-18 806,46
Z12	784R09871PCX	Příplatek za barevnou výmalbu	m2	472,48728	25,00	11 812,18
		černá hala A : 15,05*3,7+1,3*0,5+1,665*13,295+3,82*3,5+9,325*3,5+18*3,8+3,675*3,8+15,2*5,0		282,84368		
		sociálky nad obkladem : (2,695*2+3,84*2+2,065*2+3,84*2+2,27*4+1,8*2+1,89*2+2,06*2+3,84*4+2,85*2+2,9*2)*0,6+(5,57*2+2,0*2+2,9*2+5,525*2+2,0*2+1,95+0,3+2,1+1,05+0,15+1,05+2,45+0,9+1,45+0,15+1,3+0,9+1,3+0,9+1,3+0,15+1,45+0,9+2,45+1,05+0,15+1,05+2,0+1,95)*0,8		94,90400		
		sociálky strop : (2,695*3,84+2,065*3,84+0,9*0,15)+(1,89*2,27+1,8*2,27)+(2,06*3,84+2,85*3,84+0,9*0,15)+(2,9*2,62+0,9*0,15+2,8*2,9+3,265*2,9+2,11*2,9+0,9*0,15)+(1,95*4,7-1,05*0,15-1,45*0,15+1,95*4,6-1,05*0,15-1,45*0,15)		94,73960		
01-241	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-534,35675	15,30	-8 175,66
		snížení rozsahu SDK příček a podhledů : - (101,76875*2+53,0005*2+85,6615*2-6,73625+6,365+85,73)		-566,22025		
		zvýšení obkladu na 2,4 m : - (2,695*2+3,84*2+2,065*2+3,84*2+2,27*4+1,8*2+1,89*2+2,06*2+3,84*4+2,85*2+2,9*2+5,57*2+2,0*2+2,9*2+5,525*2+2,0*2+1,95+0,3+2,1+1,05+0,15+1,05+2,45+0,9+1,45+0,15+1,3+0,9+1,3+0,9+1,3+0,15+1,45+0,9+2,45+1,05+0,15+1,05+2,0+1,95)*0,15		-20,50650		
		obklad za výlevkami : -(1,6*1,8+4,0*1,8)		-10,08000		
		odečet obkladu 15x15 cm : +62,45		62,45000		
01-242	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-534,35675	42,00	-22 442,98

celkem bez DPH -181 133,51
z toho méněpráce bez DPH -585 795,59
z toho vícepráce bez DPH 404 662,08

ZMĚNA č.13.4 - Položkový soupis prací a dodávek
Změna rozsahu a druhu keramických obkladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	781	Obklady keramické				-42 461,96
Z1	781491001	Montáž lišt k obkladům	m	63,60000	58,90	3 746,04
		2,4*12+0,9*2*2		32,40000		
		2,4*4		9,60000		
		2,4*9		21,60000		
01-228	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-62,45000	550,00	-34 347,50
01-231	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,41500	650,00	5 469,75
		za výlevkou 1NP : 1,6*1,8		2,88000		
		za výlevkou 2NP : 4,0*1,8		7,20000		
		navýšení výšky na 2,4 m :		20,50650		
		(2,695*2+3,84*2+2,065*2+3,84*2+2,27*4+1,8*2+1,89*2+2,06*2+3,84*4+2,85*2+2,9*2+5,57*2+2,0*2+2,9*2+5,525*2+2,0*2+1,95+0,3+2,1+1,05+0,15+1,05+2,45+0,9+1,45+0,15+1,3+0,9+1,3+0,9+1,3+0,15+1,45+0,9+2,45+1,05+0,15+1,05+2,0+1,95)*0,15				
		odečet zrcadel : -		-22,17150		
		(1,3*3,84*2+1,3*2,9*2+1,3*1,625+1,3*1,95)				
01-230	781494111-1	Profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	-11,25000	120,00	-1 350,00
01-229	5976102R	obkladačky keramické 150 x150	m2	-68,69500	300,00	-20 608,50
01-232	5976130R	obklad keramický 600 x 300	m2	9,25650	500,00	4 628,25
		8,415*1,1		9,25650		

celkem bez DPH -42 461,96
 z toho méněpráce bez DPH -56 306,00
 z toho vícepráce bez DPH 13 844,04

ZMĚNOVÝ LIST Č.14

Stavba: TREZOR PŘÍRODY

Objednatel: Obec Horní Lideč, č.292, 756 12 Horní Lideč

Zhotovitel: Zlínské stavby a.s., K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o., Ing.arch. Michael Klang
Moravská 1600/50, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Technický dozor: Ing. Karel Miča, Hradská III, č.221, 763 17 Lukov

Datum vydání: 30.12.2020

Popis změny

Změna technologických rozvodů a zařízení vzduchotechniky v rámci SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 01 byly navrženy technologické rozvody a zařízení vzduchotechniky s ohledem na původně uvažované provozní řešení objektu.

Stav po změně

V rámci realizace SO 01 budou realizovány technologické rozvody a zařízení vzduchotechniky s ohledem na nové provozní řešení objektu.

Zdůvodnění změny

S ohledem na dodatečně zpracovávaný projekt interiérů a multimediálního řešení celého prostoru objektu byla ze strany GP přepracována původní technická dokumentace hlavního objektu SO 01 včetně aktualizovaného PBR stavby. Upravené řešení technologických rozvodů a zařízení vzduchotechniky a jejich technické řešení odpovídá aktualizovaným požadavkům na provozní dispozice, PBR a upraveným technickým požadavkům na řešení větracího systému hlavního objektu.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 170.764,80 Kč bez DPH.

Celková rekapitulace změnového listu

Změna	Cena bez DPH /Kč	DPH 21% /Kč	Cena s DPH /Kč
Změna vzduchotechniky	-170.764,80	-35.860,61	-206.625,14
Celkem	-170.764,80	-35.860,61	-206.625,14

Přílohy

Příloha č.1 – položkový rozpočet změny č.14

Vypracoval: Ing. Karel Miča, TDS

Odsouhlasil: Ing. Filip Novák, ATPS s.r.o.

Odsouhlasil: Josef Tkadlec, starosta obce Horní Lideč



	Název položky	M.J.	Množství	Cena dodávky		Cena montáže	
				jednotková	celkem	jednotková	celkem
Zařízení č. 1 - Sál - přívod vzduchu							
1. 002	Vložka tlumiče hluku 200x990, L=1000mm a	ks	6	1 367,00	8 202,00	273,40	1640,40
	Vložka tlumiče hluku 200x395, L=1000mm	ks	-4	714,00	-2 856,00	142,80	-571,20
1. 003	Vložka tlumiče hluku 200x990, L=500mm atyp a	ks	2	1 367,00	2 734,00	273,40	546,80
	Vložka tlumiče hluku 200x395, L=500mm atyp	ks	-4	714,00	-2 856,00	142,80	-571,20
1. 004	Vložka tlumiče hluku 200x620, L=1000mm	ks	-6	964,00	-5 784,00	192,80	-1156,80
1. 005	Vložka tlumiče hluku 200x620, L=500mm, atyp	ks	-5	964,00	-4 820,00	192,80	-964,00
1. 006	Vložka tlumiče hluku 300x620, L=500mm, atyp	ks	-3	959,00	-2 877,00	191,80	-575,40
1. 007	Vložka tlumiče hluku 200x245, L=1000mm	ks	-2	552,00	-1 104,00	110,40	-220,80
1. 021	Regulační klapka 1250x315	ks	1	2 174,00	2 174,00	434,80	434,80
1. 022	Regulační klapka 630x315	ks	-2	1 106,00	-2 212,00	221,20	-442,40
1. 023	Regulační klapka 315x315	ks	-1	873,00	-873,00	174,60	-174,60
1. 024	Regulační klapka ■ 355	ks	1	537,00	537,00	107,40	107,40
1. 0Z1	Regulační klapka 400x200	ks	5	737,00	3 685,00	147,40	737,00
1. 025	Regulační klapka ■ 250	ks	1	347,00	347,00	69,40	69,40
1. 031	Dýza 400	ks	-8	2 907,00	-23 256,00	581,40	-4651,20
1. 0Z2	Dýza 315 pro přívod vzduchu	ks	9	2 730,00	24 570,00	546,00	4914,00
1. 032	Vířivá výstřel vel. 600 pro přívod vzduchu s přípojovací komorou	ks	1	1 665,00	1 665,00	333,00	333,00
1. 034	Výustka na kruhové potrubí, dvouřadá s regulací R1, 825x75	ks	-5	822,00	-4 110,00	164,40	-822,00
1. 0Z3	Výustka na kruhové potrubí, dvouřadá s regulací R1, 1025x125	ks	4	1 555,00	6 220,00	311,00	1244,00
1. 036	Ventil kruhový pro přívod vzduchu s rámečkem ■ 160	ks	-4	153,00	-612,00	30,60	-122,40
1. 037	Ventil kruhový pro přívod vzduchu s rámečkem ■ 125	ks	-1	117,00	-117,00	23,40	-23,40
1. 038	Protidešťová žaluzie 1400x1000	ks	-1	3 125,00	-3 125,00	625,00	-625,00
1. 0Z4	Výfukové atypické koleno (na střeše) 1000x1400 s ochrannou sítí	ks	1	10 248,00	10 248,00	2049,60	2049,60
1. 040	Ohebná hadice hluk tlumící ■ 160	bm	-18	361,00	-6 498,00	72,20	-1299,60
1. 041	Ohebná hadice hluk tlumící ■ 125	bm	-20	286,00	-5 720,00	57,20	-1144,00
1. 042	Přepouštěcí mřížky - do stěn cca 425x125 - sada - 2 mřížky	sada	-1	595,00	-595,00	119,00	-119,00
1. 101	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu	m ²	17	490,00	8 330,00	98,00	1666,00
1. 201	Izolace na vzduchotechnickém potrubí	m ²	-90	806,00	-72 540,00	161,20	-14508,00
	pasivní hluková izolace s oplechováním						

	pasivní hluková izolace s oplechováním - odečet oplechování	m ²	-54	296,00	-15 984,00	59,20	-3196,80
	protipožární izolace	m ²	36	398,00	14 328,00	79,60	2865,60

Zařízení č. 1A - Sál - odvod vzduchu

1A.002	Vložka tlumiče hluku 200x990 , L=1000mm a	ks	2	1 367,00	2 734,00	273,40	546,80
	Vložka tlumiče hluku 200x395 , L=1000mm	ks	-4	714,00	-2 856,00	142,80	-571,20
1A.003	Vložka tlumiče hluku 200x490 , L=1000mm	ks	-5	826,00	-4 130,00	165,20	-826,00
1A.004	Vložka tlumiče hluku 200x490 , L=1000mm	ks	-1	826,00	-826,00	165,20	-165,20
1A.005	Vložka tlumiče hluku 200x245 , L=1000mm	ks	-2	552,00	-1 104,00	110,40	-220,80
1A.022	Regulační klapka 800x315	ks	1	1 231,00	1 231,00	246,20	246,20
1A.023	Regulační klapka 500x315	ks	1	1 010,00	1 010,00	202,00	202,00
1A.025	Regulační klapka 250x250	ks	2	855,00	1 710,00	171,00	342,00
1A.025	Regulační klapka 400x200	ks	-1	737,00	-737,00	147,40	-147,40
1A.026	Regulační klapka ■ 355	ks	-1	537,00	-537,00	107,40	-107,40
1A.028	Regulační klapka ■ 200	ks	1	298,00	298,00	59,60	59,60
1A.029	Regulační klapka ■ 160	ks	-1	242,00	-242,00	48,40	-48,40
1A.031	Vířivá výúst' vel . 600 pro odvod vzduchu s přípojovací komorou	ks	-3	1 527,00	-4 581,00	305,40	-916,20
1A.032	Výustka , jednořadá s regulací R1, 825x225	ks	-4	1 589,00	-6 356,00	317,80	-1271,20
1A.033	Výustka , jednořadá s regulací R1, 1025x125	ks	4	1 430,00	5 720,00	286,00	1144,00
1A.034	Výustka na kruhové potrubí , jednořadá s regulací R1, 825x175	ks	-5	706,00	-3 530,00	141,20	-706,00
1A.026	Výustka, jednořadá s regulací R1, 325x125	ks	6	560,00	3 360,00	112,00	672,00
1A.027	Výustka, jednořadá s regulací R1,425x225	ks	1	775,00	775,00	155,00	155,00
1A.036	Ventil kruhový pro odvod vzduchu s rámečkem ■ 125	ks	-1	117,00	-117,00	23,40	-23,40
1A.037	Protidešťová žaluzie 1400x1000	ks	1	3 125,00	3 125,00	625,00	625,00
1A.038	Ohebná hadice hluk tlumící ■ 250	bm	-26	551,00	-14 326,00	110,20	-2865,20
1A.039	Ohebná hadice hluk tlumící ■ 200	bm	-26	437,00	-11 362,00	87,40	-2272,40
1A.040	Ohebná hadice hluk tlumící ■ 125	bm	-29	286,00	-8 294,00	57,20	-1658,80
1A.201	Izolace na vzduchotechnickém potrubí						
	pasivní hluková izolace s oplechováním - odečet oplechování	m ²	-120	296,00	-35 520,00	59,20	-7104,00

Zařízení č. 2A - Umývárny a WC - 1.NP - odvod vzduchu

2A.004	Ventil kruhový s rámečkem, prům. 125	ks	-2	117 Kč	-234,00	23,40	-46,80
2A.009	Přepouštěcí mřížky - do stěn cca 425x125 - sada - 2 mřížky	sada	2	595,00	1 190,00	119,00	238,00

Zařízení č. 3A - Umývárny a WC - 2.NP - odvod vzduchu

3A. 004	Ventil kruhový s rámečkem, prům.125	ks	1	117 Kč	117,00	23,40	23,40
3A. Z08	Hlavice výfuková průměr 250	ks	1	2 907,00	2 907,00	581,40	581,40
3A. 006	Přepouštěcí mřížky - do stěn cca 425x125 - sada - 2 mřížky	sada	-1	498,00	-498,00	99,60	-99,60
3A. 101	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu	m ²	12	332,00	3 984,00	66,40	796,80

Zařízení č. 4A - Umývárny a WC - 2.NP - odvod vzduchu

4A. 006	Výustka jednořadá do kruhového potrubí, 525x75 bez regulace	ks	-1	498,00	-498,00	99,60	-99,60
4A. Z09	Hlavice výfuková průměr 200	ks	1	1 887,00	1 887,00	377,40	377,40
4A. 007	Mřížka ■ 200	ks	-1	359,00	-359,00	71,80	-71,80
4A. 011	Protipožární mřížka EI90 200x520	ks	-1	3 346,00	-3 346,00	669,20	-669,20

celkem bez DPH

z toho méněpráce bez DPH

z toho vícepráce bez DPH

ZMĚNOVÝ LIST Č.15

Stavba: TREZOR PŘÍRODY

Objednatel: Obec Horní Lideč, č.292, 756 12 Horní Lideč

Zhotovitel: Zlínské stavby a.s., K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o., Ing.arch. Michael Klang
Moravská 1600/50, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Technický dozor: Ing. Karel Miča, Hradská III, č.221, 763 17 Lukov

Datum vydání: 30.12.2020

Popis změny

Dodatečné technologické rozvody a zařízení vzduchotechniky v rámci SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace vzduchotechniky pro SO 01 nebylo uvažováno s technologickými rozvody a zařízeními vzduchotechniky pro uzavřenou místnost náhradního zdroje ve 2.NP a větráním prosklené části hlavního objektu – haly C. Nebylo uvažováno s nátěry viditelných částí potrubí.

Stav po změně

V rámci realizace vzduchotechniky pro SO 01 budou doplněny technologické rozvody a zařízení vzduchotechniky pro větrání uzavřené místnosti náhradního zdroje ve 2.NP a potrubní část technologických rozvodů pro větrání prosklené části hlavního objektu – haly C (vše včetně nezbytného spojovacího a montážního materiálu a dodatečně realizovaných ocelových konstrukcí). Viditelné části hlavního potrubí v halách A a C budou opatřeny nátěrem odpovídajícím barvě haly.

Zdůvodnění změny

Dodatečně navržené větrání uzavřené místnosti náhradního zdroje ve 2.NP je žádoucí s ohledem na technologický provoz v této místnosti (jedná se o uzavřenou místnost bez oken a uvnitř dispozice 2.NP). Realizace potrubní části technologických rozvodů pro větrání prosklené části hlavního objektu je dodatečným požadavkem objednatele z důvodu nemožnosti případné dodatečné instalace těchto rozvodů v následném období bez zásadních stavebních a finančně značně náročných zásahů do podstatné části 2.NP. Dodatečný požadavek na nátěry hlavních viditelných částí potrubí v halách A a C vyplývají z požadavku dodatečně zpracovávaného projektu interiéru.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde k navýšení ceny díla o 590.476,40 Kč bez DPH.

Celková rekapitulace změnového listu

Změna	Cena bez DPH /Kč	DPH 21% /Kč	Cena s DPH /Kč
Dodatečná vzduchotechnika	590.476,40	124.000,04	714.476,44
Celkem	590.476,40	124.000,04	714.476,44

Přílohy

Příloha č.1 – položkový rozpočet změny 15

Vypracoval: Ing. Karel Miča, TDS

Odsouhlasil: Ing. Filip Novák, ATPS s.r.o.

Odsouhlasil: Josef Tkadlec, starosta obce Horní Lideč

OBEC HORNÍ LIDEČ
756 12 Horní Lideč 292
IČ: 00303780, DIČ: CZ00303780
Tel.: 571 447 428

**ZMĚNA č.15 - Položkový soupis prací a dodávek
Dodatečné technologické rozvody a zařízení vzduchotechniky**

	Název položky	M.J.	Množstv	Cena dodávky		Cena montáže		CELKOVÁ
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
Zařízení č. 5A - Náhradní zdroj - odvod vzduchu								
21 428,40								
5A.001	Ventilátor axiální do kruhového potrubí, prům.200	ks	1	6 050,00	6 050,00	1210,00	1210,00	7 260,00
5A.002	Plastová mířka WG 200	ks	1	1 020,00	1 020,00	204,00	204,00	1 224,00
5A.003	Výfuková hlavice 200	ks	1	1 887,00	1 887,00	377,40	377,40	2 264,40
5A.004	Mířka 200x200	ks	1	576,00	576,00	115,20	115,20	691,20
5A.011	EW - Mířka 400 x 200 , požární	ks	1	3 346,00	3 346,00	669,20	669,20	4 015,20
5A.101	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu	m ²	9	332,00	2 988,00	66,40	597,60	3 585,60
5A.201	Izolace na vzduchotechnickém potrubí protipožární izolace	m ²	5	398,00	1 990,00	79,60	398,00	2 388,00

Zařízení č. 7 - Sál - přívod vzduchu								
185 304,00								
7.003	Vložka tlumiče hluku 200x790 , L=1000mm	ks	6	1 290,00	7 740,00	258,00	1548,00	9 288,00
7.004	Vložka tlumiče hluku 200x620 , L=1000mm	ks	3	1 150,00	3 450,00	230,00	690,00	4 140,00
7.031	Dýza 315 pro přívod vzduchu	ks	8	2 730,00	21 840,00	546,00	4368,00	26 208,00
7.101	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu	m ²	136	490,00	66 640,00	98,00	13328,00	79 968,00
7.201	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu	m ²	75	332,00	24 900,00	66,40	4980,00	29 880,00
7.201	Izolace na vzduchotechnickém potrubí protipožární izolace	m ²	75	398,00	29 850,00	79,60	5970,00	35 820,00

Zařízení č. 7A - Sál - odvod vzduchu								
244 674,00								
7A.002	Vložka tlumiče hluku 200x620, L=1000mm	ks	12	1 150,00	13 800,00	230,00	2760,00	16 560,00
7A.003	Vložka tlumiče hluku 100x490, L=1000mm	ks	5	495,00	2 475,00	99,00	495,00	2 970,00
7A.004	Vložka tlumiče hluku 100x490, L=500mm	ks	5	260,00	1 300,00	52,00	260,00	1 560,00
7A.031	Pás výustí sestavený z: koncové 625 x 624, regulace, dvouřadá	ks	4	3 250,00	13 000,00	650,00	2600,00	15 600,00
7A.101	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu	m ²	240	490,00	117 600,00	98,00	23520,00	141 120,00
7A.201	Izolace na vzduchotechnickém potrubí protipožární izolace	m ²	140	398,00	55 720,00	79,60	11144,00	66 864,00

Zařízení č. M - Společný montážní materiál								
15 600,00								
	Spojovací, montážní a těsnící materiál a práce	kpl	1	10 250,00	10 250,00	5350,00	5350,00	15 600,00

Ocelové konstrukce								
58 610,00								
	Ocelový podlahový rám pod VZT jednotku včetně nátěru	kg	340	70,00	23 800,00	15,00	5100,00	28 900,00
	Dodatečná výztuha OK sítěch pro prostup potrubí včetně nátěru	kg	120	70,00	8 400,00	25,00	3000,00	11 400,00
	Dodatečné zhotovení prostupů trapézem a střechou 1400x1250 mm	ks	1			4100,00	4100,00	4 100,00
	Dodatečné zhotovení prostupů trapézem a střechou prům.200 mm	ks	4			1100,00	4400,00	4 400,00
	Dodatečné zhotovení prostupů trapézem a střechou prům.250 mm	ks	1			1100,00	1100,00	1 100,00

ZMĚNOVÝ LIST Č.16

Stavba: TREZOR PŘÍRODY

Objednatel: Obec Horní Lideč, č.292, 756 12 Horní Lideč

Zhotovitel: Zlínské stavby a.s., K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o., Ing.arch. Michael Klang
Moravská 1600/50, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Technický dozor: Ing. Karel Miča, Hradská III, č.221, 763 17 Lukov

Datum vydání: 30.12.2020

Změna č.16.1.

Popis změny

Doplnění zídek, základů pro rampu a venkovních schodů u hlavního objektu v rámci SO 03.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 03 byly řešeny konstrukce související s navazujícími venkovními plochami kolem objektu s ohledem na původně uvažované bezprostřední okolí hlavního objektu a původní návrh „stromů“. Vyvýšené zídky kolem fasády nebyly navrhovány. Základy pro rampu byly navrženy, ale nejsou součástí výkazu výměr. Venkovní schody byly navrženy v jiném řešení, ale nejsou součástí výkazu výměr.

Stav po změně

V rámci SO 03 budou realizovány základy pro rampu dle původní dokumentace. Vyvýšené zídky a venkovní schody budou realizovány s ohledem na nově navržené bezprostřední okolí hlavního objektu a nový návrh „stromů“.

Zdůvodnění změny

Pro provedení přístupové rampy do objektu SO 01 je nutné základy realizovat. Na základě dodatečně zpracovávaného projektu „stromů“ rozmístěných kolem fasády hlavního objektu byl technicky a výškově přeřešen terén a systém zpevněných ploch bezprostředně navazujících na hlavní objekt, a to včetně nově navržených vyvýšených zídek a venkovních přístupových schodů.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde k navýšení ceny díla o 423.345,38 Kč bez DPH.

Změna č.16.2.

Popis změny

Doplnění vytrhání obrub a následné zapravení ploch.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 03 nebylo řešeno odstranění původních obrub v místě nových vyvýšených silničních obrub a zapravení původních navazujících ploch ze strany pojízdných komunikací.

Stav po změně

V rámci SO 03 bude provedeno vybourání původních obrub a zapravení původních navazujících ploch ze strany pojízdných komunikací.

Zdůvodnění změny

Před realizací nově navržených vyvýšených silničních obrub ukončující nové pochůzní plochy navazující na původní komunikaci pro vozidla je nutné provést vybourání obrub stávajících a následné zapravení navazujících stávajících pojízdných ploch navazujících na nové obruby.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde k navýšení ceny díla o 74.624,97 Kč bez DPH.

Změna č.16.3.

Popis změny

Zvětšení rozsahu zpevněných pochůzních ploch v rámci SO 03.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 03 byly řešeny zpevněné pochůzní plochy s ohledem na původně uvažované bezprostřední okolí hlavního objektu a původní návrh „stromů“.

Stav po změně

V rámci SO 03 budou realizovány pochůzná plochy v rozsahu odpovídajícím nově navrženému bezprostřední okolí hlavního objektu a novému návrhu „stromů“.

Zdůvodnění změny

Na základě dodatečně zpracovávaného projektu „stromů“ rozmístěných kolem fasády hlavního objektu byl technicky a výškově přeřešen terén a systém zpevněných ploch bezprostředně navazujících na hlavní objekt, a to včetně zpevněných pochůzných ploch.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde k navýšení ceny díla o 113.978,91 Kč bez DPH.

Celková rekapitulace změnového listu

Změna	Cena bez DPH /Kč	DPH 21% /Kč	Cena s DPH /Kč
16.1. Zídky, základy, schody	435.258,68	91.404,32	526.663,00
16.2. Vytrhání obrub a zaprav. ploch	74.624,97	15.671,24	90.296,21
16.3. Zvětšené pochůzí plochy	113.978,91	23.935,57	137.914,48
Celkem	623.862,56	131.011,14	754.873,70

Přílohy

Příloha č.1 – položkový rozpočet změny 16.1.

Příloha č.2 – položkový rozpočet změny 16.2.

Příloha č.3 – položkový rozpočet změny 16.3.

Vypracoval: Ing. Karel Miča, TDS

Odsouhlasil: Ing. Filip Novák, ATPS s.r.o.

Odsouhlasil: Josef Tkadlec, starosta obce Horní Lideč



ZMĚNA č.16.1. - Položkový soupis prací a dodávek
Doplnění zídek, základů pro rampu a venkovních schodů u hlavního objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				98 780,37
Z1	181301102	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	183,00000	65,10	11 913,30
Z2	460120082	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy	m3	141,43500	338,00	47 805,03
		sekce 1 : 36,7*0,7		25,69000		
		sekce 2 : 38,7*1,05		40,63500		
		sekce 3 : 62,9*0,7		44,03000		
		sekce 4 : 44,4*0,7		31,08000		
01-3	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,90756	340,00	13 568,57
		$((2,45+2)*(1,22-0,65)+2,65*(1,52-0,65)+(1+2+1,68+10,05+2,45)*(1,77-0,65))*0,4$		9,63344		
		$(2,45+10,95+1,68+7,65+2,45)*(1,77-1,0)*0,4$		7,75544		
		$(2,45+29,08+2,45)*(1,77-0,825)*0,4$		12,84444		
		$((2,45+1+1)*(1,77-0,65)+(4,9+1,68+8,25)*(1,52-0,55)+(6+2,45)*(1,22-0,65))*0,4$		9,67424		
01-4	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	39,90756	130,00	5 187,98
02-6	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,52744	75,00	7 614,56
		dovoz ze skládky pro násyp za zídku : 141,435-39,90756		101,52744		
01-10	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	101,52744	125,00	12 690,93
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				254 698,03
Z4	274272130	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	103,07500	1 411,00	145 438,83
		$(2,45+2+2,65+1)*0,75+(2,0+1,68+10,05+2,45+2,45+10,95+1,68+7,65+2,45+2,45+29,08+2,45+2,45+1)*1,0+(5,9+1,68+14,25+2,45)*0,75$		103,07500		
Z5	2R01314PCX	Zahrazení povrchu bet. výplně bednicích tvárníc	m2	27,79250	185,00	5 141,61
		$(2,45+7,65+1,68+10,05+2,45+2,45+10,95+1,68+7,65+2,45+2,45+29,08+2,45+2,45+6,9+1,68+14,25+2,45)*0,25$		27,79250		
01-26	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	30,66640	2 750,00	84 332,60
		sekce 1 :		7,23560		
		$((2,45+2)*0,5+(2,65+1+2+1,68+10,05+2,45)*0,8)*0,4$				
		sekce 2 : $(2,45+10,95+1,68+7,65+2,45)*0,8*0,4$		8,05760		
		sekce 3 : $(2,45+29,08+2,45)*0,8*0,4$		10,87360		
		sekce 4 : $((2,45+6,9+1,68+8,25)*0,8+(6+2,45)*0,5)*0,4$		7,85960		
		původní rozsah:-3,36		-3,36000		
01-29	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,40000	2 850,00	6 840,00
01-34	279361821-1	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,45421	28 500,00	12 944,99
		$((111*2*1,5)+(3*1*111))*0,62*1,1/1000$		0,45421		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				31 562,00
Z6	430321RPCX1	Výplň schodišťových stupňů, beton C 20/25, česaný povrch	m2	4,52000	3 100,00	14 012,00
		3,08		3,08000		
		1,8*0,2*4		1,44000		
Z7	4R001PCX	Vytvoření základů pro schodiště z betonu prostého	kpl	1,00000	17 550,00	17 550,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				11 144,70
Z8	639571311	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	183,00000	60,90	11 144,70
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				23 954,46
03-33	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	159,69643	150,00	23 954,46
Díl: 711		Izolace proti vodě				15 119,12

ZMĚNA č.16.1. - Položkový soupis prací a dodávek
Doplnění zídek, základů pro rampu a venkovních schodů u hlavního objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Z9	711823121	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	111,17000	136,00	15 119,12
		(2,45+7,65+1,68+10,05+2,45+2,45+10,95+1,68+7,65+2,45 +2,45+29,08+2,45+2,45+6,9+1,68+14,25+2,45)*1,0		111,17000		

celkem bez DPH 435 258,68

**ZMĚNA č.16.2. - Položkový soupis prací a dodávek
Doplnění vytrhání obrub a následné zapravení ploch**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				19 443,32
Z1	113108310	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	31,20000	204,50	6 380,40
		0,3*104		31,20000		
Z2	113152112	Odstranění podkladu z kameniva drčeného	m3	9,36000	374,50	3 505,32
		0,3*0,3*104		9,36000		
Z3	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	104,00000	91,90	9 557,60
Díl: 5		Komunikace				25 842,34
Z4	566903111	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drčeným	t	11,23200	523,00	5 874,34
		0,3*0,2*104*1,8		11,23200		
Z5	566905111	Vyspravení podkladu po překopech podklad.betonem	m3	3,12000	2 690,00	8 392,80
		0,3*0,1*104		3,12000		
Z6	572952112	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	31,20000	371,00	11 575,20
		0,3*104		31,20000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				8 060,00
Z7	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	104,00000	77,50	8 060,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 492,27
Z9	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	24,95438	59,80	1 492,27
Díl: 997		Přesun sutě				19 787,04
Z10	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	47,11200	420,00	19 787,04

celkem bez DPH 74 624,97

**ZMĚNA č.16.3. - Položkový soupis prací a dodávek
Zvětšení rozsahu zpevněných pochůzných ploch**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace pozemní				49 128,10
03-11	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	112,00000	130,00	14 560,00
		1009-897		112,00000		
03-17	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	93,00000	200,00	18 600,00
		dle nové situace : 1009		1 009,00000		
		odečet smluvního rozpočtu : -916		-916,00000		
03-18	5924511R	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	93,93000	170,00	15 968,10
		93*1,01		93,93000		
Díl: 8		Trubní vedení				9 000,00
Z1	871R16	úprava výšky poklopů stávajících kanalizačních šachet (snížení o cca 100mm), demontáž a zpětná montáž šachty v nezbytném rozsahu, výměna vyrovnávacích prstenců	kpl	2,00000	4 500,00	9 000,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 850,81
03-33	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	52,33873	150,00	7 850,81
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				48 000,00
01-ZT14	ZTI-14-LŽ-01	liniový odvodňovací žlab, třída zatížení B125, světlá šířka 200mm pro pojezd osobním vozidlem, polymerický beton, litinový krycí rošt / mřížka, litinová hrana, vč. uk	m	12,00000	4 000,00	48 000,00

celkem bez DPH 113 978,91

ZMĚNOVÝ LIST Č.17

Stavba: TREZOR PŘÍRODY

Objednatel: Obec Horní Lideč, č.292, 756 12 Horní Lideč

Zhotovitel: Zlínské stavby a.s., K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o., Ing.arch. Michael Klang
Moravská 1600/50, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Technický dozor: Ing. Karel Miča, Hradská III, č.221, 763 17 Lukov

Datum vydání: 30.12.2020

Popis změny

Změna technologických rozvodů a zařízení slaboproudu v rámci SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci slaboproudé dokumentace SO 01 byly navrženy technologické rozvody a zařízení slaboproudu s ohledem na původně uvažované provozní a interiérové řešení objektu. Systém domácího telefonu je navržen ve vysokém standardu. V rámci EPS je navržen klíčový trezor, který včetně doplňkových částí není součástí výkazu výměr, a lineární kouřové hlásiče, které jsou v rámci výkazu výměr chybně specifikovány.

Stav po změně

V rámci realizace slaboproudé instalace pro SO 01 budou realizovány zařízení slaboproudu s ohledem na nové provozní a interiérové řešení objektu. Systém domácího telefonu bude na základě provozních potřeb investora realizován pouze v základním provedení. Klíčový trezor včetně doplňkových částí a lineární kouřové hlásiče budou realizovány dle původní dokumentace.

Zdůvodnění změny

S ohledem na dodatečně zpracovávaný projekt interiérů a multimediálního řešení celého prostoru objektu byla ze strany GP přepracována původní technická dokumentace hlavního objektu SO 01 včetně aktualizace slaboproudých rozvodů. Klíčový trezor včetně doplňkových částí a lineární kouřové hlásiče je nutné realizovat s ohledem na požadavek PBR stavby.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 183.426,00 Kč bez DPH.

Celková rekapitulace změnového listu

Změna	Cena bez DPH /Kč	DPH 21% /Kč	Cena s DPH /Kč
Změna vzduchotechniky	183.426,00	38.519,46	221.945,46
Celkem	183.426,00	38.519,46	221.945,46

Přílohy

Příloha č.1 – položkový rozpočet změny č.17

Vypracoval: Ing. Karel Miča, TDS

Odsouhlasil: Ing. Filip Novák, ATPS s.r.o.

Odsouhlasil: Josef Tkadlec, starosta obce Horní Lideč



ZMĚNA č.17 - Položkový soupis prací a dodávek
Změna technologických rozvodů a zařízení slaboproudu

Název položky	M.J.	Množství	Cena dodávky		Cena montáže		CELKOVÁ
			jednotková	celkem	jednotková	celkem	

Strukturovaná kabeláž								
Zásuvky a kabely								
9	2portová zásuvka - cat 6. SK - podlahové provedení	ks	2	401,00	802,00	200,50	401,00	1 203,00
10	2portová zásuvka - cat 6. SK	ks	4	401,00	1 604,00	200,50	802,00	2 406,00
10	2portová zásuvka - cat 6. SK - na strop	ks	10	401,00	4 010,00	200,50	2 005,00	6 015,00
12	kabel - strukturované kabeláže UTP cat. 6	m	460	17,00	7 820,00	8,50	3 910,00	11 730,00
							21 354,00	

Domácí telefon								
Výbavení dveří								
8	elektromechanický zámek EL 460	ks	-1	9 064,00	-9 064,00	4 532,00	-4 532,00	-13 596,00
9	kování k zámku	ks	-1	512,00	-512,00	256,00	-256,00	-768,00
10	systémová kabeláž včetně kabelových průchodek	ks	-1	1 030,00	-1 030,00	515,00	-515,00	-1 545,00
Vnitřní jednotky DT								
12	IP komunikátor - vnitřní s pamětí pro 20 čísel	ks	-2	3 941,00	-7 882,00	1 970,50	-3 941,00	-11 823,00
Ostatní								
15	spolupráce při úpravě dveří	sada	-1	515,00	-515,00	257,50	-257,50	-772,50
							-28 504,50	

EPS								
Připojení k HZS								
6	Obslužné pole požární ochrany s rozhraním RS485, připojuje se přes FCA2002-A1	kpl	1	16 080,00	16 080,00	8040,00	8040,00	24 120,00
7	Set klíčového trezoru požární ochrany ve sloupku - nerezový	ks	1	31 908,00	31 908,00	15954,00	15954,00	47 862,00
7	Skříň pro klíčový trezor požární ochrany	ks	1	18 360,00	18 360,00	9180,00	9180,00	27 540,00
9	Účastnický komunikátor (ÚK)	ks	1	7 800,00	7 800,00	3900,00	3900,00	11 700,00
10	Technologie rozhraní (TR)	ks	1	6 120,00	6 120,00	3060,00	3060,00	9 180,00
11	Rozvaděč vytápění KTPO (RVT)	ks	1	3 780,00	3 780,00	1890,00	1890,00	5 670,00
12	Instalační práce + materiál pro periferie připojení	ks	1	4 200,00	4 200,00	2100,00	2100,00	6 300,00
Hlásiče EPS a výstupní prvky EPS								
							190 576,50	

6	Sirokospektrální optickokouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení	ks	-3	1 071,00	-3 213,00	535,50	-1606,50	-4 819,50
	Spolu se sofistikovaným algoritmem a patentovaným zrcadlem poskytuje skvělé detekční vlastnosti s dosahem 12m (20m se záclonovou charakteristikou). Detektor se vyznačuje velmi nízkou spotřebou 2,5mA v klidovém stavu, autotestem a End-of-Line konceptem. Volitelně lze detektor doplnit o příslušenství pro získání odolnosti proti domácím zvířatům.	ks	-2	742,00	-1 484,00	371,00	-742,00	-2 226,00
7	Lineární kouřový hlásič s dosahem 5 - 100m, tři nastavitelné úrovně citlivosti detekce kouře, přepínání použití v adresovatelné lince C-NET nebo konvenční lince, samotestovací funkce. Hlásič má integrovaný izolátor. V případě nebezpečí kondenzace vodní páry lze doplnit o vyhřívací tělísko. Při použití reflektoru DLR1191 (tzv. prismatické oko), díky speciální optice reflektoru si hlásič poradí i s drobnou odchylkou reflektoru, vlivem teplotní dilatace podkladu reflektoru. Navíc je tento reflektor vybaven teplotním tělískem pro vyhřívání, takže pouhým připojením 24VDC lze vyřešit problém s rosením reflektoru, což je častý problém ve	ks	2	22 200,00	44 400,00	11 100,00	22 200,00	66 600,00
15	Ochranná podložka pod patici	ks	-3	106,00	-318,00	53,00	-159,00	-477,00
17	Patice pro adresné hlásiče - standardní	ks	-3	194,00	-582,00	97,00	-291,00	-873,00

celkem bez DPH 183 426,00
z toho méněpráce bez DPH -36 900,00
z toho vícepráce bez DPH 220 326,00

ZMĚNOVÝ LIST Č.18

Stavba: TREZOR PŘÍRODY

Objednatel: Obec Horní Lideč, č.292, 756 12 Horní Lideč

Zhotovitel: Zlínské stavby a.s., K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o., Ing.arch. Michael Klang
Moravská 1600/50, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Technický dozor: Ing. Karel Miča, Hradská III, č.221, 763 17 Lukov

Datum vydání: 30.12.2020

Popis změny

Změna technologických rozvodů a zařízení ústředního vytápění v rámci SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 01 byly navrženy technologické rozvody a zařízení ústředního vytápění s ohledem na původně uvažované provozní řešení objektu.

Stav po změně

V rámci realizace SO 01 budou realizovány technologické rozvody a zařízení ústředního vytápění s ohledem na nové provozní řešení objektu.

Zdůvodnění změny

S ohledem na dodatečně zpracovávaný projekt interiérů a multimediálního řešení celého prostoru objektu byla ze strany GP přepracována původní technická dokumentace hlavního objektu SO 01. Upravené řešení technologických rozvodů a zařízení ústředního vytápění a jejich technické řešení odpovídá aktualizovaným požadavkům na provozní dispozice.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 41.897,70 Kč bez DPH.

Celková rekapitulace změnového listu

Změna	Cena bez DPH /Kč	DPH 21% /Kč	Cena s DPH /Kč
Změna ústředního vytápění	41.897,70	8.798,52	50.696,22
Celkem	41.897,70	8.798,52	50.696,22

Přílohy

Příloha č.1 – položkový rozpočet změny č.18

Vypracoval: Ing. Karel Miča, TDS

Odsouhlasil: Ing. Filip Novák, ATPS s.r.o.

Odsouhlasil: Josef Tkadlec, starosta obce Horní Lideč



**ZMĚNA č.18. - Položkový soupis prací a dodávek
Změna technologických rozvodů a zařízení ústředního vytápění**

Pol.č.	Popis materiálu / zařízení / prací	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Celkem Kč
Vytápění - otopné plochy (vč. kotvení, příslušenství, apd.) + montáž					9 219 Kč
	ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek), barva bílá RAL 9016, provedení ventil kompaktní, spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C				
UT-01	deskové otopné těleso, typ VKM 10, výška 500mm, šířka 400mm	-1	ks	2 224	-2 224
Z1	deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, šířka 900mm	1	ks	3 255	3 255
UT-03	deskové otopné těleso, typ VKM 10, výška 500mm, šířka 1400mm	-2	ks	3 082	-6 164
UT-09	deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 500mm, šířka 1100mm	1	ks	4 044	4 044
UT-10	deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 500mm, šířka 1200mm	-1	ks	4 202	-4 202
Z2	deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, šířka 1000mm	2	ks	4 635	9 270
Z3	deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 900mm, šířka 700mm	1	ks	5 240	5 240
Vytápění - materiál (zařízení, rozvody, armatury, apd.) + montáž					32 679 Kč
UT-17	potrubí měděné 15x1,0, vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	30,2	bm	164	4 953
UT-18	potrubí měděné 18x1,0 vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	-5,0	bm	197	-985
UT-19	potrubí měděné 22x1,0, vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	12,7	bm	232	2 946
UT-20	potrubí měděné 28x1, vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	-31,0	bm	297	-9 207
UT-21	potrubí měděné 35x1,5, vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	31,0	bm	467	14 477
UT-24	tepelná izolace minerální, tloušťka 20mm pro 15x1,2	30,2	bm	85	2 567
	povrchová úprava hliníků, přelepené spoje				
UT-25	tepelná izolace minerální, tloušťka 20mm pro 18x1,2	-5,0	bm	92	-460
	povrchová úprava hliníků, přelepené spoje				
UT-26	tepelná izolace minerální, tloušťka 20mm pro 22x1,5	12,7	bm	95	1 207
	povrchová úprava hliníků, přelepené spoje				
UT-27	tepelná izolace minerální, tloušťka 25mm pro 28x1,5	-31,0	bm	112	-3 472
	povrchová úprava hliníků, přelepené spoje				
UT-28	tepelná izolace minerální, tloušťka 30mm pro 35x1,5	31,0	bm	120	3 720
	povrchová úprava hliníků, přelepené spoje				

UT-36	termostatická kapalinová hlavice pro ventil M30x1,5, uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma skrytými zarážkami, kapalinovou plněné čidlo, hystereze: 0,15 K, doba uzavírání: 19 min, ochrana proti zcizení	1 ks	579	579
UT-38	regulační uzavíratelné VK šroubení, závit 3/4" EK, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N, osová vzdálenost připojení 50mm, provedení rohové	4 ks	347	1 388
UT-39	svěrné šroubení na měděné potrubí pro 15x1, (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)	2 ks	162	324
UT-56	rychlomontážní rozdělovač otopných okruhů HKV 4/25/40, pro 4 okruhy DN25/40, max. 150kW při dT=20°C, vč. tepelné izolace	-1 ks	10 972	-10 972
Z4	rychlomontážní rozdělovač otopných okruhů HKV 2/32/40, pro 2 okruhy DN32/40, max. 150kW při dT=20°C, vč. tepelné izolace	2 ks	7 649	15 298
UT-57	přechodová sada US1 pro připojení rychlomontážní sady DN32 na jeden rozdělovač DN25	-1 ks	4 264	-4 264
UT-58	konzole pro montáž rozdělovače HKV a 4 čerpadlových skupin na stěnu	-4 ks	2 438	-9 752
Z5	konzole pro montáž rozdělovače HKV a 2 čerpadlových skupin na stěnu	8 ks	1 255	10 040
UT-67	kulový kohout DN20, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N	1 ks	282	282
UT-68	kulový kohout DN32, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N	-1 ks	545	-545
UT-73	automatický odzdušňovací ventil DN10 se zpětnou klapkou, nerezová pružina, PN10, min. T=100°C, mosaz CW617N	2 ks	291	582
Z6	termomanometr (0 - 6 bar, 0°C - 120 °C, průměr 80 mm), vč. jímky	4 ks	435	1 740
Z7	manuální vyvažovací ventil DN20, k.v.=6,6, PN20, T=-20 °C až 120 °C, mosaz, izolace	1 ks	2 234	2 234
UT-78	manuální vyvažovací ventil LENO MSV-BD, DN32, PN20, T=-20°C až 120°C, mosaz, izolace	3 ks	3 333	9 999

celkem bez DPH 41 897,70
z toho méněpráce bez DPH -52 247,00
z toho vícepráce bez DPH 94 144,70